

IFW

Attorney Docket No: 24627-1002

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant(s):

Jose Rojas Ubilla

Serial No.:

10/761,519

Group Art Unit: 3635

Filed:

January 21, 2004

Examiner: N/A

For:

MANUFACTURING SYSTEM FOR THE MANUFACTURE OF

COLUMNS, BEAMS AND OTHER STRUCTURAL MEMBERS

Mail Stop Missing Parts Commissioner for Patents P. O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

SUBMISSION OF CERTIFIED PRIORITY DOCUMENT

Sir:

Applicant submits herewith the Certified Priority Document on which this patent application is based. The Priority Document is based on:

Country	Priority No.	<u>Date</u>
Chile	100-2003	January 21, 2003.

Respectfully submitted, Kaye Scholer LLP

Dated: September 28, 2004

MAILING ADDRESS

KAYE SCHOLER LLP 425 Park Avenue New York, New York 10022 (212) 836 - 8000

Doc #30953945.WPD

Jonathan Tyler Reg. No. 52,308

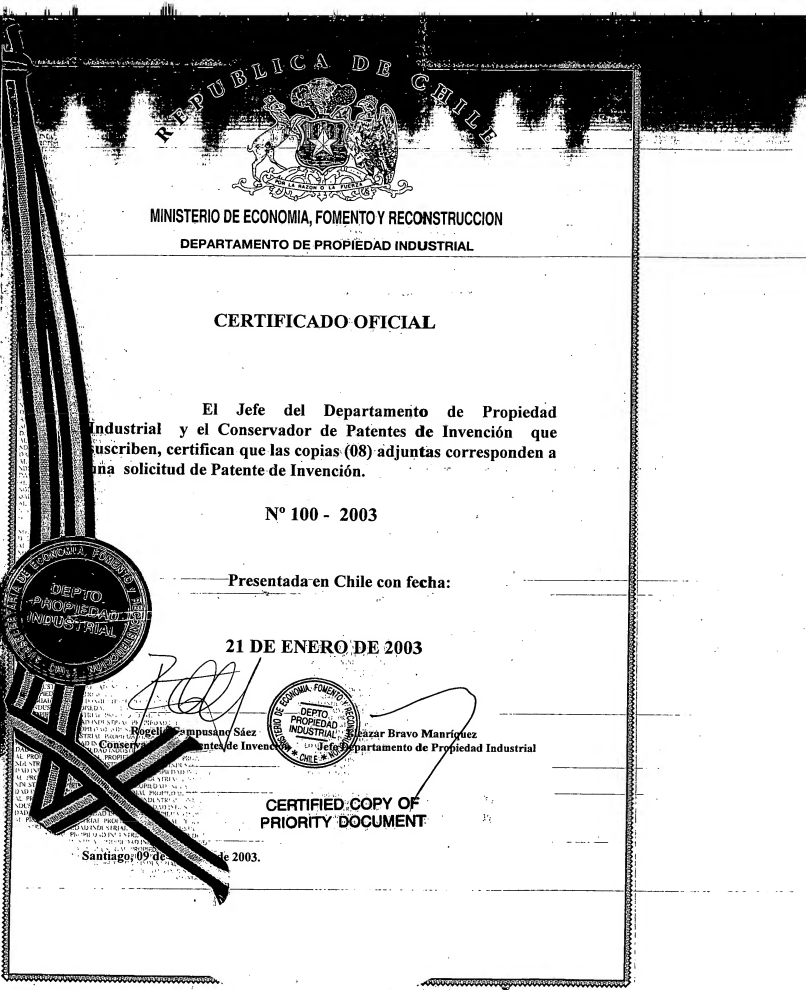
CERTIFICATE OF MAILING/TRANSMISSION
BY FIRST CLASS MAILING

I hereby certify that, on the date shown below, this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to Commissioner for Patents, Mail Stop MISSING Part

P. O. Box 1450, Alexandria, VA, 22313-1450 or

Signature

(type or print name of person certifying)



ORIGINAL	

2 F	FECHA DE SOLICITUD	11 NUMERO DE PRIVILEGIO
	DIA MES AÑO	21 NUMERO DE SOLICITUD
1		REPUBLICA DE CHILE
		MINISTERIO DE ECONOMIA FOMENTO Y RECONSTRUCCION 1 1 0 0 2003
	<u>-</u> .	SUBSECRETARIA DE ECONOMIA DEPTO. PROPIEDAD INDUSTRIAL
'	DIA MES AÑO	PRIORIDAD: ESTADO DOCUMENTOS ACOMPAÑADOS
12	TIPO DE SOLICITUD	TIPO
		PATENTE DE INVENCION CONCEDIDA RESUMEN
	PATENTE DE INVENCION PATENTE DE PRECAUCIONAL	PATENTE PRECAUCIONAL MODELO DE UTILIDAD EN TRAMITE PLIEGO DE REIVINDICACIONES
	MODELO DE UTILIDAD	DISENSINDUSTRIAL DISENSINDUS
	DISEÑO INDUSTRIAL TRANSFERENCIA	CESION CERTIFICADA
\Box	CAMBIO DE NOMBRE LICENCIA	PROTOTIPO TRADUCIDA A
		33 PAIS:
		32 FECHA:
	TITULO O MATERIA DE LA SOLICITUD	
	Oistans de febricación de	miembros livianos de estructuras
;	Sistema de l'abricación de	HIIGHIDIOS HVIGHOS GO SON GOSTA
		COMINA CHIDAD PAIS TELEFONO
71		LLIDO MATERNO, NOMBRES - CALLE, COMUNA, CIUDAD, PAIS, TELEFONO
•	José Rojas Ubilla	

	Santa Lucía 330, Piso 6	
	Santiago	
	Chile	
72	INVENTOR O CREADOR : (APELLIDO PATER	NO, APELLIDO MATERNO, NOMBRES - NACIONALIDAD)
<u> </u>	ROJAS UBILLA, José	chilena
ł		· •
l		*
	•	
		CALLE COMINA CHIDAD TELEFONO)
74	REPRESENTANTE:(APELLIDO PATERNO, A	PELLIDO MATERNO, NOMBRES - CALLE, COMUNA, CIUDAD, TELEFONO)
74		
74	⊐ Marino Porzio Bozzolo y/o	Hernán Ríos de Marimón y/o
74	⊐ Marino Porzio Bozzolo y/o	
74	Marino Porzio Bozzolo y/o Cristóbal Porzio Honorato	Hernán Ríos de Marimón y/o y/o Rafael Covarrubias Porzio
74	Marino Porzio Bozzolo y/o Cristóbal Porzio Honorato Porzio, Ríos & Asocia	Hernán Ríos de Marimón y/o y/o Rafael Covarrubias Porzio dos
74	Marino Porzio Bozzolo y/o Cristóbal Porzio Honorato Porzio, Ríos & Asocia Santa Lucía No. 330, Piso	Hernán Ríos de Marimón y/o y/o Rafael Covarrubias Porzio dos 7°, SANTIAGO DE CHILE
74	Marino Porzio Bozzolo y/o Cristóbal Porzio Honorato Porzio, Ríos & Asocia Santa Lucía No. 330, Piso FONO: (562)639 77 11 F	Hernán Ríos de Marimón y/o y/o Rafael Covarrubias Porzio dos 7°, SANTIAGO DE CHILE AX: (562)632 67 32
74	Marino Porzio Bozzolo y/o Cristóbal Porzio Honorato Porzio, Ríos & Asocia Santa Lucía No. 330, Piso	Hernán Ríos de Marimón y/o y/o Rafael Covarrubias Porzio dos 7°, SANTIAGO DE CHILE AX: (562)632 67 32

SENTE DOCUMENTO CONSTITUYE UNA SOLICITUD FORMAL.

4.036.267-3 FIRMA Y R.U.T. REPRESENTANTE

FIRMA Y R.U.T. SOLICITANTE





(19) REPUBLICA DE CHILE
MINISTERIO DE ECONOMIA
FOMENTO Y RECONSTRUCCION
SUBSECRETARIA DE ECONOMIA



DEPARTAMENTO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

(11) N° REGISTRO

(12) TIPO DE SOLICITUD:			
X INVENCION MODEL	O DE UTILIDAD		
PRECAUCIONAL MEJOR	A		
REVALIDA			
(43) Fecha de Publicación:	cha de Publicación: (51) Int. Cl. ⁶ :		
(21) Número de Solicitud:			
(22) Fecha de Solicitud Martes 21 de Enero d	de 2003		
(30) Número de Prioridad: (pais, n° y fecha)	(72) Nombre Inventor(es): (incluir dirección) ROJAS UBILLA, José		
(71) Nombre Solicitante: (incluir dirección y tel.)			
José Rojas Ubilla	(74) Representante: (incluir dirección y teléfono)		
Santa Lucía 330, Piso 6 Santiago Chile	Porzio, Ríos & Asociados Marino Porzio y/o Hernán Ríos y/o Cristóbal Porzio y/o Rafa Covarrubias, domiciliados en calle Santa Lucía No.330, Piso 7 SANTIAGO DE CHILE -(Fono 639 77 11 - Fax 632 67 32 o mail: porzio@porzio.el -MAIL: P.O.Box 10.294)		
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	as)		

(54) Título de la Invención: (máximo 330 caracteres)

Sistema de fabricación de miembros livianos de estructuras

(57) Resumen: (máximo 1600 caracteres)

El invento que se solicita patentar consiste en un sistema de fabricación de pilares, vigas y cualquier otro miembro de una estructura, en base a la integración de dos perfiles abiertos que, unidos entre sí, de tal modo que sus ejes principales son paralelos al eje principal de la viga o pilar que conforman, permiten fabricar gran variedad elementos estructurales cerrados y huecos, a partir de una pequeña gama de perfiles abiertos componentes



Gracha Lina

MEMORIA DESCRIPTIVA

El invento que se solicita patentar consiste en un sistema de fabricación de pilares, vigas y cualquier otro miembro de una estructura, en base a la integración de dos perfiles abiertos que, unidos entre sí, de tal modo que sus ejes principales son paralelos al eje principal de la viga o pilar que conforman, permiten fabricar gran variedad elementos estructurales cerrados y huecos, a partir de una pequeña gama de perfiles abiertos componentes.

Estado actual de la técnica.

La introducción del concepto de prefabricación en la construcción ha sido uno de los avances m s importantes en la modernización de esta industria. En el caso de las construcciones industriales, la prefabricación de galpones y edificios en base a estructuras de acero ha desplazado en gran medida al concreto armado y la madera, fabricados "in situ". Posteriormente se han introducido pilares y otros elementos prefabricados de estos mismos materiales.

Los sistemas de prefabricado más económicos en cuanto al consumo de material son generalmente los hechos con estructuras reticuladas. El uso de perfiles de acero llenos, tales como "T" y "doble T" o tubos, cilíndricos o con otras secciones rectas resulta m s conveniente en muchos casos, debido a que su fabricación es menos intensiva en mano de obra, permiten un mejor sellado de los edificios y galpones, para evitar el ingreso de agua, aire, insectos, aves o roedores y permiten soluciones arquitectónicas más estéticas y variadas.

La fabricación de perfiles de acero llenos se hace mediante laminado en caliente, como el caso de rieles de ferrocarril, vigas T y doble T y ángulos, o bien a partir de planchas planas cortadas y dobladas en frío, unidas con diversos tipos de soldadura. En el caso de la madera, se producen perfiles mediante el pegado de "tablas"



elementales en capas sucesivas, lo que permite producir formas curvas y de sección recta variable.

La tendencia actual en la construcción de galpones es el empleo, en las estructuras de techumbres, de elementos prefabricados, en forma de vigas de madera, concreto armado o de perfiles de acero, o bien cerchas reticuladas de acero. En lo referente a pilares, la tendencia está dirigida al uso de columnas de madera o concreto armado prefabricadas o perfiles de acero doble T o tubulares. La elección más conveniente está regida, aparte del uso que tendrá el edificio, principalmente por la luz, la altura y el peso del edificio.

La solicitud de registro N° 2711-98 "Sistema de fabricación de elementos estructurales a partir de perfiles abiertos", actualmente en trámite, presenta muchos avances para la técnica actual.

Descripción del invento.

El invento que se solicita patentar consiste en un sistema de fabricación de pilares, vigas y cualquier otro miembro de una estructura, en base a la integración de dos perfiles abiertos que, unidos entre sí, combinando una pequeña variedad de ellos, forman una gran variedad de vigas, columnas y otros elementos cerrados y huecos.

En esta forma se reduce considerablemente el volumen y la inversión requerida por parte del fabricante. Por otro lado, los montadores de estructuras y edificios se benefician con esta invención, al contar con un abastecimiento más rápido de componentes, lo que les permite mejorar su competitividad, ofreciendo plazos de entrega más reducidos.



Para mejor comprensión del invento se ha ilustrado un ejemplo de aplicación. Esta descripción es meramente ilustrativa y no limitativa. Es el caso de un perfil de acero, tubular, de sección recta rectangular, como se observa en la figura 1, que corresponde a un corte transversal recto, perpendicular al eje principal de la pieza. Este tipo de perfil, útil como viga o pilar, está conformado, de acuerdo al sistema inventado, por dos perfiles abiertos iguales (1) enlazados entre sí para formar un componentes elementales. En la figura 2 se observa la sección recta de estos perfiles abiertos componentes.

Los dos elementos descritos se unen mediante soldadura a lo largo de los bordes exteriores de los perfiles encajados, como se aprecia en el número (5) de la figura 1. Como se trata de perfiles livianos, generalmente se incluyen soldaduras intermitentes en la línea de las generatrices (6) cercanas a los bordes interiores de los perfiles (1), con el objeto de evitar su pandeo frente a esfuerzos de flexión o compresión del perfil tubular.

Los elementos (1) presentan dobleces redondeados (2), bordes atiezados (3) y un atiezados en el alma (4). Estos atiezados tienen por objeto optimizar el comportamiento mecánico del elemento, tanto para su manipulación antes de ser ensamblados, como para su desempeño posterior, como parte del pilar o viga terminada. Estos atiezados sirven además, para evitar las deformaciones que podrán producirse a raíz del calentamiento provocado por la soldadura de unión de los elementos del perfil.

La simplicidad y la poca variedad de los cortes y dobleces necesarios para la fabricación de los elementos de la aplicación descrita de este invento, permiten el uso de procesos de doblado y corte m s económicos, como es el caso de las cortadoras y las dobladoras continuas.

El invento que se solicita patentar puede ser aplicado en construcciones de acero y de otros metales, así como también en estructuras de otros materiales, tales como plástico y vidrio. También puede ser utilizado con materiales compuestos, tales como plásticos reforzados con fibra de vidrio y fibro cemento.



El método de unión de los elementos constituyentes del miembro estructural puede ser, no sólo soldadura por fusión, sino también remachado, apernado, atornillado o ensamblado, según la conveniencia de la aplicación. También influye, en el método de unión, la naturaleza de los componentes, por ejemplo, en el caso de algunos plásticos puede ser adecuado la unión por termofusión o por adherencia con adhesivos.



Reivindicaciones.

- 1. Una viga, columna o miembro de una estructura CARACTERIZADO porque se fabrica mediante la unión de dos componentes elementales, perfiles abiertos tipo C (figura 2) encajados uno con otro (figura 1), provistos generalmente de dobleces redondeados (2), bordes atiezados (3), almas atiezadas (4), componentes elementales que son comunes a vigas, columnas y otros miembros diferentes o de diferentes dimensiones.
- 2. Una viga, columna o miembro de una estructura según la reivindicación 1, CARACTERIZADO porque sus componentes elementales son í abricados en series reducidas, de dimensiones preestablecidas y normalizadas que, combinadas entre sí, dan origen a gran variedad de vigas, columnas o miembros de estructuras.
- 3. Una viga, columna o miembro de una estructura según la reivindicación 1, CARACTERIZADO porque se incluyen soldaduras intermitentes en la línea de las generatrices (6) cercanas a los bordes interiores de los perfiles (1), para aumentar su resistencia a esfuerzos de flexión o compresión.
- 4. Una viga, columna o miembro de una estructura según según la Reivindicación 1, CARACTERIZADO porque el espesor de sus componentes es variable, al provenir de componentes de distinto espesor, tanto en cada sección del miembro, como a lo largo de su eje principal.
- 5. Una viga, columna o miembro de una estructura según la Reivindicación 1, CARACTERIZADO porque, al ser de una longitud mayor que sus componentes, puede ser fabricada de modo que las uniones de sus elementos componentes, necesarias para aumentar la longitud de ellos, se hagan en diferentes puntos de su longitud principal, evitando en esta forma una costura única en una sola sección transversal de la viga o pilar.



- 6. Una viga, columna o miembro de una estructura según las reivindiciones 1 a 5, CARACTERIZADO por ser fabricado en diversos materiales tales como acero y otros metales; plásticos, vidrio y materiales compuestos, tales como fibro-cementos y plásticos reforzados con fibra de vidrio.
- 7. Una viga, columna o miembro de una estructura según las reivindiciones 1 a 5, CARACTERIZADO por ser fabricado mediante diversos sistemas de unión, tales como soldaduras por fusión en base a arco eléctrico, resistencia eléctrica, termofusión; uniones en base a remaches, tornillos o pernos; uniones mediante ensamblado, adherencia por adhesivos y otros m,todos de unión.
- 8. Una viga, columna o miembro de una estructura según las reivindiciones 1 a 5, CARACTERIZADO por que la unión entre los elementos se completa en toda su extensión o se complementa con algún tipo de sello, con el objeto de aislar el interior de la viga, columna o miembro del exterior, para evitar corrosión, ingreso líquidos y otros elementos indeseables.

